



# honema

Industrial honey processing equipment



OPARTY O POMIAR WAGI  
SYSTEM TENSOMETRYCZNY  
DO NAPEŁNIANIA BECZEK MIODEM

# HONEMA TDF



Seria TDF to wypełniacze o wysokiej wydajności przeznaczone do półautomatycznego procesu pakowania miodu do beczek.

Urządzenia z serii TDF są zwykle instalowane w zestawie wraz z pojemnikiem do przetwarzania miodu. Wypełniacz składa się z tensometrycznej platformy roboczej (pracującą w oparciu o pomiar masy), podajnika rolkowego, systemu dozowania na bazie pompy wirowej, pompy przewodowej lub tłokowej, systemu rurociągów i zaworów oraz układu sterowania.

Operator dowozi pustą beczkę za pomocą wózka widłowego, ustawia ją na rolkach załadunkowych i dostarcza do platformy roboczej wraz z paletą. Tensometr znajduje się pod platformą roboczą. Na żądanie operatora rozpocznie się proces wypełniania beczki za pomocą pompy, gdy tylko czujniki wskażą osiągnięcie uprzednio określonej masy beczki, system sterujący wyłączy pompę.

Równomiernie rozprowadzanie miodu w beczce i utrzymanie go w stanie ciekłym zapewnione jest przez układ ciągłego obiegu miodu w systemie przechowującym lub przetwarzającym (homogenizator, dehydrator, itp.) oraz układzie rurociągów. Dostarczanie miodu do wypełniacza rozpoczyna się w momencie otwarcia zaworu spustowego na rurociągu cyrkulacyjnym.

Układ rurociągów może zostać w razie potrzeby rozbudowany o system filtrowania miodu.

## CECHY I ZALETY

- Wytrzymała i wzmocniona konstrukcja.
- Możliwość napełniania z dużą dokładnością pojemników o różnej pojemności.
- Minimalne koszty utrzymania
- Na życzenie klienta możliwość wyposażenia w różne typy pomp.
- Możliwość obsługi przez jedną osobę.
- System HONEMA TDF do przemysłowego napełniania miodem może zostać wyposażony w przenośniki do automatycznego podawania pojemników w trakcie pracy w trybie automatycznym.
- Możliwość zainstalowania kilku modułów napełniania pojemników.

Model	TDF-2000
Pojemność, litry na godzinę, aż do	2000



Ponad trzydzieści lat doświadczenia w produkcji urządzeń przeznaczonych dla przemysłu spożywczego i innych branż, jak również wiele zrealizowanych projektów w zakresie projektowania i produkcji sprzętu przemysłowego związanego z przetwarzaniem miodu pozwoliło nam wprowadzić na rynek nową linię urządzeń o nazwie **HONEMA**.

Gama urządzeń do przetwarzania miodu **HONEMA** obejmuje próżniowe i atmosferyczne dehydratory miodu, urządzenia do upłynniania i filtrowania, mieszalniki i homogenizatory, pasteryzatory, systemy przetwarzania miodu płynnego, linie produkcyjne miodu sztucznego, a także systemy pompowania i dozowania miodu.

Oprócz urządzeń skierowanych na rynek przemysłowy oferujemy także możliwość zaprojektowania wyposażenia według indywidualnych potrzeb klienta.

Wszystkie urządzenia produkowane są w naszej własnej fabryce o powierzchni 8000 m<sup>2</sup> zlokalizowanej na terenie Europy, w skład której wchodzi zakłady produkcyjne, biura i magazyny.

Firma EMA Europe dostarcza kompleksowe usługi w projektowaniu, produkcji, wdrażanie i utrzymanie sprzętu technologicznego

włącznie z:

- konsultacja technologiczny
- projekt technologiczny
- produkcja sprzętu w naszym własnym zakładzie produkcyjnym
- montowanie i uruchomienie
- serwis gwarancyjny
- utrzymanie z prywatnym centrum serwisowym

W procesie produkcji urządzeń, używamy tylko wysokiej jakości europejskiej materiały i komponenty.

Nie sprzedawać urządzeń, które zostały całkowicie lub częściowo produkowane w Chinach i innych krajach azjatyckich.

Serdecznie witamy naszych potencjalnych klientów do odwiedzenia naszej produkcji w celu omówienia szczegółów technicznych z naszych inżynierów i ocenić poziom naszej techniki.



e-mail:  
[info@honeyequipment.com](mailto:info@honeyequipment.com)

+421 2 333 25 774

Znajdź najbliższego  
przedstawiciela handlowego

<http://www.honeyequipment.com/pl/kontakt>



# honema

Industrial honey processing equipment